Searching PAJ

Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-371361

(43) Date of publication of application: 26.12.2002

(51)Int.CI.

C23C 16/455 H01L 21/205 H01L 33/00 HO1S 5/323

(21)Application number : 2001-182854

JAPAN PIONICS CO LTD (71)Applicant:

TOKUSHIMA SANSO CO LTD

(22)Date of filing:

18.06.2001

(72)Inventor:

SAKAI SHIRO

TAKAMATSU YUKICHI

MORI YUJI WAN HON SHIN KOMIYA YOSHINAO **KUREHA REIJI**

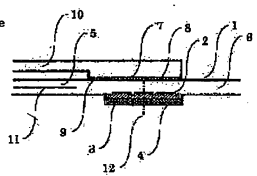
ISHIHAMA YOSHIYASU **AMISHIMA YUTAKA** SUZUKI YOSHIKI SASAKI KOJI

(54) APPARATUS AND METHOD FOR VAPOR PHASE EPITAXY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus and a method for vapor phase epitaxy, which can effectively grow a uniform semiconductor film having adequate crystallinity on a substrate through vapor phase epitaxy, both when performing vapor phase epitaxy on a large-scale substrate or simultaneously on several substrates, and when performing the vapor phase epitaxy set at high temperature, in a vapor phase epitaxy with the use of a horizontal type reaction tube.

SOLUTION: The apparatus for vapor phase epitaxy comprises a pressdown-gas introducing portion on a wall part of a reaction tube facing to the substrate, and that at least one part of an upstream part in the source gas channel of the press-down-gas introducing portion feeds the press-down gas toward a downstream direction of the source gas channel, in an obliquely lower direction or in a horizontal direction. The method for vapor phase epitaxy includes feeding the press-down gas as well as feeding gas containing the source gas, into the above horizontal type reaction tube of the apparatus for vapor phase epitaxy.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許山東公爵身号 特開2002-371361 (P2002-371361A)

	(43)公開日	平成14年12月28日	(2002, 12, 26)
--	---------	-------------	----------------

(51) ht.(2.7		級別配号	PI		7	ローパ(多考)
C28C	18/455		C23C	16/455		4K030
H01L	21/206		H01L	21/205		5F041
# H01L	33/00			93/00	С	5 F 9 4 5
H01S	5/323	610	HOIS	5/323	610	5 P 0 7 3

密査請求 宗請求 請求項の表10 OL (全 8 型)

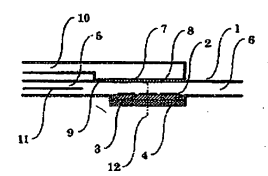
		粉型胡菜	家商家 商家項の数10 OL (全 8 更)				
(21)出謝掛号	物翻2001-182854(P2001-182854)	(71) 出題人	000229801				
			日本パイオニクス株式会社				
(22)出題日	平成13年6月18日(2001.6、18)	文文本社区应新教1丁目1番8号					
	!	(71) 出庭人	500570210				
			信岛股举工架株式会社				
			战岛风战岛市北田四一丁目8部74号				
•		(72) 發明智	海外 土帆				
			使岛吳德岛市人万町中半渡174番4号				
		(72) 金明春	高松 領台				
		(10/20/3/14	神奈川県平原市田村5181番地 日本バイオ				
			ニクス株式会社平屋研究所内				
			クス体系会性十年が死が19				
		•	最終頁に続く				

(54) 【発明の名称】 気相成長貨費及び気相成長方法

(57)【要約】

【課題】 機形反応管を用いる気相成長において、大型の差板の気相成長あるいは複数枚の若板の同時気相成長を行なう場合であっても、気相成長温度を高温度に設定して気相成長を行なう場合であっても、基板上に均一で結晶性が良好な半導体膜を効率よく気相成長させることができる気相成長途虚あるいは気相成長方法を提供する。

【解決手段】 替板と対向する反応管壁部に押圧ガス等入部を備え、との押圧ガス等入部の原料ガス流路上流側部分の少なくとも一部が、押圧ガスを原料ガス流路の下流側方向へ向かって斜め下方向または水平方向に供給するように構成された気相成長袋屋とする。また、前起気相成長袋屋の債形反応管内に、原料ガスを含むガスを供給するとともに押圧ガスを供給して気相成長させる。



(2)

特闘2002-371361

【特許請求の毎囲】

【韻水項】】 芸板を載せるためのサセブタ、眩蓋板を 加熱するためのヒーター、原料ガスの反応管内への供給 方向が放基板に実質的に平行となるように配置された原 料ガス導入部、及び反応ガス排出部を存するとともに、 該益板と対向する反応管壁部に抑圧ガス導入部を備えた 機形反応管からなる半導体膜の気相成長装置であって、 該押圧ガス導入部の原料ガス流路上流側部分の少なくと も一個が、桐田ガスを原料ガス流路の下流側方向へ向か とを特徴とする気粗収長鉄躍。

【詰求項2】 弾圧ガス等入部の表面が、円形または精 円形の形状で形成される請求項1に記載の気相或長隻

【語求項3】 押圧ガスを原料ガス流路の下途網方向へ 向かって斜め下方向または水平方向に供給する押圧ガス 導入部の上強側部分が、半円形、弓形、扇形、凸レンズ 形。または三日月形の形状で形成される部分である請求 項1に配成の気相成長装置。

ある詰求項1に記載の気相成長鈍量。

(館水項5) サセプタが4・nch以上の大空苗板を 放せる機成である請求項1に記載の気組成長藝麗。

【請求項8】 原料ガス導入部のガス流路が、仕切板ま たはノズルにより上下方向に区切られた構成である請求 項」に配転の気相収長接置。

【請求項7】 原料ガス導入部の上部ガス流路が、トリ メチルガリウム。トリエチルガリウム。トリメチルイン ジウム、トリエチルインジウム、トリメチルアルミニウ ム、またはトリエチルアルミニウムを含むガスを供給す るための流路で、下部ガス流路が、アンモニア、モノメ チルヒドラジン、ジメチルヒドラジン、1ert-ブチ ルヒドラジン、またはトリメチルアミンを供給するため の流路である誹水項!に記載の気相成長装置。

【論求項8】 益板を欝形反応管内のサセブタに載せ、 設益板をヒーターで加熱し、放益板に実質的に平行な方 向から原料を含むガスを供給するとともに、紋基板と対 向する反応管壁部に備えた押圧ガス等入部から押圧ガス を供給して、敵替板に半導体順を気相成長させる方法で あって、旅押圧ガス導入部の原料ガス漁器上漁側部分か ち供給される少なくとも一部の特圧ガスを、原料ガス強 路の下流側方向へ向かって斜め下方向または水平方向に 供給して気相成長させることを特徴とする気相成長方

【請求項9】 益板の最高加熱温度が1000℃以上で ある鼠水項8に配献の気相成長方法。

【請求項10】 気相収長が、トリメテルガリウム、ト リエチルガリウム、トリメチルインジウム、トリエチル インジウム、トリメチルアルミニウム、またはトリエチ メチルヒドラジン、ジメチルヒドラジン、Lert-ブ チルヒドラジン、またはトリメチルアミンを窒素器とす る窓化ガリウム系化合物半導体の気钼成長である額求項 8に記載の気相成界方法。

[急頭の禁錮な疑問]

toggil

【発明の腐する技術分野】本発明は、半導体膜の気相感 長続密及び気祖成長方法に関し、さらに群細には、原料 ガスの反応管内への供給方向が基板に実質的に平行とな って斜め下方向または水平方向に供給する機成であるこ 10 るように配置された横形反応管のガス導入部から原料ガ スを導入して、加熱された甚板上に均一で結晶性の良好 な半導体組を効率よく気組成長させる気相収長統置及び 気相成長方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、塩化ガリウム系化合物半導体が、 発光ダイオードやレーザーダイオード等の素子として、 光通信分野を中心に急速に需要が高まっている。窒化ガ リウム系化合物半導体の製造方法としては、例えばトリ メチルガリウム、トリメチルインジウム、またぼトリメ 【辟水項4】 サセプタが複数枚の芸飯を載せる構成で 20 チルアルミニウム等の有権金周ガスをIII放金展瀬とし て、アンモニアを窒素源として用い、あらかじめ反応管 内にセットされたサファイヤ等の基板上に塩化ガリウム 系化合物の半導体膜を気相成長させて成膜する方法が知 **られている。**

> 【0003】また、前配査化ガリウム系化台物半等体を 製造するための装置としては、基板を敬せるためのサセ ブタ、基板を加熱するためのヒーター、原料ガスの反応 管内への供給方向が基板に平行となるように配置された 原料ガス導入郎、及び反応ガス排出部を借えた構形反応 管からなる気組成長禁忌がある。この慎む反応管を有す る気組成長鉄道においては、基板を反応管内のサセブタ に献せ、ヒーターで加熱した後、基板に平行な方向かち 原料を含むガスを供給するととにより、基板上に半導体 **雌を気相成長させて成譲する機成となっている。**

> 【0004】このような機形反応管においては、芸板付 近の熱対流により原料ガスが拡散し効率よく基仮に到達 しないため、均一で結晶性が良好な半導体質が得られな い、あるいは成長速度が遅いという問題点があった。し かし、近年において、基板と対向する反応管盤に押圧ガ ス導入部を設けて、キャリアガス等の反応に影響を与え ない神圧ガスを善板と量直方向に反応管内に供給し、原 料ガスの流れを共振に吹付ける方向に変更させた気相成 長鉄還あるいは気相成長方法が閲免されている。これに よると、神圧ガスの絶置を、原料ガスの種類及び流量、 基版の加熱温度等に応じて適宜制御することにより、棺 晶性の良好な半導体膜が得られるとされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 気相成長感避あるいは気相成長方法においては、直交す ルアルミニウムをIII族金属源とし、アンモニア、モノ 50 るガス流、すなわち原料を含むガスと押圧ガスが普板上 (3)

で混合されるため、ガス流に乱れが生じやすく制御が困 鮭な場合があった。例えば、大型の芸板の気相成長ある いは複数枚の基胺の同時気組成長を行なう場合は、基板 上の広和盟にわたって均一な適度で原料ガスを供給する ことは困難であった。また、前述のトリメチルガリウ ム、トリメチルインジウム、またはトリメチルアルミニ ウムを原料として用いた気組収長においても、益板の加 熱温度として1000で以上の高温が必要であるため、 基便上では複雑なガス流となりこれを制御するととは覚

【0008】従って、本発明が解決しようとする課題 は、横形反応管を用いる気相収長において、大型の基板 の気相成長あるいは複数枚の基板の同時気相成長を行な う場合であっても、気相成長温度を高温度に設定して気 相成長を行なう場合であっても、基板上に均一で結晶性 が良好な半導体験を効率よく気相収長させることができ る気組成長装置あるいは気組成長方法を提供することで ある。

100071

誤黜を解決すべく鋭意検討した結果、押圧ガス導入部の 原料ガス流路上流側部分から供給される押圧ガスの少な くとも一部を、原料ガス流路の下途側方向へ向かって斜 め下方向または水平方向に供給することにより、原料を 含むガスと押圧ガスが基板上で混合されることによるガ ス流の乱れを緩和できることを見い出し本発明に到達し

【①①①8】すなわち本発明は、甚飯を載せるためのサ セプタ、放送板を加熱するためのヒーター、原料ガスの 反応督内への供給方向が敬碁板に実質的に平行となるよ 39 うに配置された原料ガス導入部、及び反応ガス排出部を 有するとともに、該基板と対向する反応管壁部に卸圧ガ ス等人部を備えた横形反応電からなる半導体膜の気相成 長禁風であって、該押圧ガス導入部の原料ガス流路上途 倒部分の少なくとも一部が、押圧ガスを原料ガス連路の 下流側方向へ向かって斜め下方向または水平方向に供給 する構成であることを特徴とする気組成長鏈量である。 【0009】また、本発明は、基板を横形反応管内のサ セプタに載せ、敵基板をヒーターで加熱し、該基板に真 質的に平行な方向から原料を含むガスを供給するととも 40 に、該基板と対向する反応管壁部に備えた損圧ガス導入 都から桐圧ガスを供給して、放基板に半導体質を気相成 長させる方法であって、飲押圧ガス導入部の原料ガス流 路上流倒部分から供給される少なくとも一部の押圧ガス を、原料ガス流路の下流周方向へ向かって斜め下方向ま たは水平方向に供給して気担威長させることを物徴とす る気視弦暴力法でもある。

(00101

【発明の支施の形態】本発明の気相成長基置及び気相成

ターで加熱した後、基板に平行な方向から原料ガスを含 むガスを供給するとともに、基板と対向する反応管盤部 に備えた押圧ガス導入部から押圧ガスを供給することに より、基板上に半導体膜を気相成長させて成膜する気相 成長鉄畳及び気組成長方法に適用される。

【0011】本発明の気相或長核歴は、押圧ガス導入部 の原料ガス強路上強御部分の少なくとも一部が、押圧ガ スを原料ガス流路の下海側方向へ向かって斜め下方向ま たは水平方向に供給する帯成の気相成長装置である。ま 10 た。本発明の気相成長方法は、押圧ガス導入部の原料ガ ス流路上流倒部分から供給される少なくとも一部の担圧 ガスを、原料ガス施路の下流側方向へ向かって斜め下方 向または水平方向に供給して気相収長させる気相成長方 法である。

【0012】本癸明の気組成長装置及び気相成長方法に おいては、基板の役領、大きさ、数量.あるいは原料ガ スの怪領、流量等には特に限定されることはない。 しか し、葛板については、特に41mch以上の大型墓板の 気組成長あるいは6枚の基板の同時気組成長等を行なう 【課題を解決するための手段】本発明者らは、とれらの 26 場合に、基板上の広範囲にわたって熱対流によるガスの 乱れ及び原料ガスの拡散を軽減できる点で本発明の効果 を充分に発揮させることができる。尚、基板の軽頻とし ては、サファイヤ、SiC、バルクガリウムナイトライ ド海を例示することができる。

> 【0013】また、原料ガスの租額については、特に基 板の加熱温度を1000℃以上とする必要がある気相成 長を行なう場合に、基板上の急激な熱対流によるガスの 乱れ及び原料ガスの拡散を軽減できる点で本発明の効果 を充分に発揮させることができる。とのような原料を使 用する気相成長としては、トリメチルガリウム、トリエ チルガリウム、トリメチルインジウム、トリエチルイン ジウム、トリメチルアルミニウム、またはトリエチルア ルミニウムをIII探金関源とし、アンモニア、モノメチ ルヒドラジン、ジメチルヒドラジン、tert-ブチル ヒドラジン、またはトリメチルアミンを窒素類とする窒 化ガリウム承化合物半導体の気相成長を開示することが できる。

【0014】以下、本発明の気相成長鉄炭を、図1万至 図3に基づいて評細に説明するが、本発明がこれらによ り限定されるものではない。図1は本発明の気相成長装 歴の一例を示す趣度断面図である。本発明の気相収長等 昼は図1のように、基板2. 基板を保持し回転させるた めのサセブタ3、基板を削削するためのヒーター4、駅 料ガスの反応管内への供給方向が基板に実質的に平行と なるように配置された原料ガス導入部5、及び反応ガス 鎌出郎8を有するとともに、基板と対向する反応智盤部 に押圧ガス導入部7を備えた構形反応管1からなり、押 圧ガス導入部での原料ガス流路上強制部分の少なくとも 一郎(8)が、原料ガス流路の下流側方向へ向かって斜 男方注は、基仮を備形反応費内のサセブタに載せ、ヒー 50 め下方向または水平方向に押圧ガスが供給されるように (4)

特闘2002~371361

設定された気相成長禁煙である。

【0015】本発明の気組成長装置において、押圧ガス 導入却7は、原料ガスを含むガスの流れがヒーターによ る熱の影響を受ける位置に設定される。従って、押圧が ス導入部での設置位置は、原料ガスを含むガスの速量、 ヒーターの位置、気拍戍長温度、横形反応管の大きさ、 形状等により一般に限定することはできないが、過度は 押圧ガス導入却の中心が、サセブタの中心に対応する位 置12の近辺となるように設けられる。また、押圧ガス 導入部の表面(あるいは原料ガス強路方向における断 面) は、通常は円形または福円形であり、その面積はサ セプタの原料ガス流路方向における断面積の0.6~5 倍程度である。

【0016】本発明のような構形反応管を用いて半導体 膜の気相或長を行なう際は、桐圧ガス等入部から反応管 内に押圧ガスを供給することが好ましいが、押圧ガスの 流量が少ない場合は、基板付近の熱対流による原料ガス の拡散を防止する効果が少なくなり、押圧ガスの流量が 多い場合は、芸板上の半等体膜の気間成長に悪影響を与 える資があった。しかし、本発明においては、原料ガス 20 流路上途側部分の得圧ガスを原料ガス流路の下途側方向 へ向かって斜め下方向または水平方向に供給するので、 前記のような繋が解消され、基板上に均一で結晶性が良 好な半導体膜を効率よく気相成長させることができる。 【①〇17】図2は、本発明の気相成長接壁において、 押圧ガスを原料ガス流路の下流側方向へ向かって斜め下 方向または水平方向に供給するように設定された即圧が ス準入部9の常成例を示す断面図である。本発明におい ては、桐圧ガスを斜め下方向または水平方向に供給する ために用いられる器具、押圧ガス導入部のガス吹出し口 30 の常造等について特に制限されることはないが、例えば 図2(A)(B)に示すようにガス吹出し口に器具13 を鉄着したり、図2 (C) に示すようなガス吹出し口の 松道とされる。尚、 垣圧ガス導入部9においては、 ガス **吹出し口は全て押圧ガスを斜め下方向または水平方向に** 供給する構成とする必要はなく、例えば図2(D)に示 すように押圧ガスを基板に向かって下方向に供給するガ ス吹出し口と併せて設定することもできる。

【0018】回3は、本発明の気相成長装置の即圧ガス 導入部において、神圧ガスを斜め下方向または水平方向 に供給するガス吹出し口が設けられる部分の例を示す図 である。 (図3において原料ガスの流通方向は左から右 方向である。)本発明の気相成長装置において、解述の ように設定されたガス吹出し口の設定部分は、図3

(A) に示すように押圧ガス導入部を上流倒と下流側に 二等分した半円形うちの斜線部分のほか、例えば図3

(B) のように弓形、(C) のように扇形、(D) のよ うに凸レンズ形。または(E)のように三日月形の形状 の斜角で示される部分とすることもできる。

[00] 9] また、図3(F)のように、損圧ガスの供 の へ向かって斜め下方向または水平方向に保給して気相収

給方向を上途側から下途側に向かって水平方向から垂直 方向に段階的に変えた分布や連続的に変えた分布とする こともできる。さらに、押圧ガスを斜め下方向または水 平方向に供給するガス吹出し口の割合を、股幣的に変え た分布や連続的に変えた分布とすることもできる。この ように設定するととにより、原料ガス流路の上流側から 下流側へ向かって、押圧ガスの供給方向を、水平方向か ち下方向に滑らかに変更させることが可能である。

【0020】尚、本発明の気相収長鉄置においては、通 高は図1に示すように、押圧ガスを斜め下方向または水 平方向に供給する押圧ガス導入部9は、押圧ガスを基板 に向かって下方向に供給する押圧ガス導入部8と開接し て設けられるが、これに限定されることがなく、例えば **柯正ガスを斜め下方向または水平方向に供給する阿圧ガ** ス導入部9を卸圧ガスを甚仮に向かって下方向に供給す る鉀圧ガス導入部8と分飾して、1~5cm原料ガス流 壁の上桅側に設けることもできる。

【0021】また、本発明の気相成長装置における押圧 ガス導入部の構成材料としては、特に制限されることは ないが、通常は原料ガスの分解生成物または反応生成物 が折出しにくい石英製の改多孔板が使用される。飲多孔 の孔径は特に創限されることはないが、目が狙い場合に は歳多孔部からのガスの流出が均一に行われない繋があ り、一方細かすぎる場合には圧力損失が大となり所望の ガス流量が得られないことから、通常は0.1~3mm 程度の経営内であり、好ましくは0.3~2mm程度の 凝囲内である。

【0022】本発明における押圧ガス導入部の構成は、 原料ガス導入部のガス供給口が一つである構成の気相或 長装置、あるいは原料ガス導入部のガス連踏が、 仕切板 またはノズルにより上下方向に区切られた構成である気 相成長装置のいずれにも適用することができる。仕切板 またはノズルにより上下方向に区切られた構成の倒とし ては、原料ガス導入部の上部ガス流路が、トリメチルガ りウム、トリエテルガリウム、トリメテルインジウム、 トリエチルインジウム、トリメチルアルミニウム、また はトリエチルアルミニウムを含むガスを供給するための 強路で、下部ガス流路が、アンモニア、モノメテルヒド ラジン、ジメチルヒドラジン、1ert-ブテルヒドラ ジン、またはトリメチルアミンを供給するための流路で ある気相収長装置を挙げることができる。

【0023】次化、本発明の気相成長方法について詳細 に説明する。本発明の気相成長方法は、関連の本発明の 気相成長接屈を用いて、苗板に実質的に平行な方向から 原料を含むガスを供給するとともに、芸板と対向する反 応管監部に増えた押圧ガス導入部から押圧ガスを供給し て、最板に半導体膜を気組成長させる方法であり、押圧 ガス導入部の原料ガス強略上強例部分から供給される少 なくとも一部の弾圧ガスを、原料ガス流路の下流側方向

(5)

特閥2002-371361

長させる気相成長方法である。

【0024】本発明の気相成長方法において、押圧ガス 導入部から供給される押圧ガスの強量は、基板付近の熱 対流による原科ガスの拡散を抑制することができるとと もに、基板上の半導体膜の気相成果に恵影響を与えない ように制御されるが、好ましくは原材ガス導入却から供 給された原料ガスを含むガスの方向が変更されることな く益板上を通過するように創御される。従って、押圧ガ スの供給方向及び施量は、ヒーターの位配、気相成長温 度、情形反応管の大きさ、形状等により一般に限定する。10、の秤圧ガス供給量は、いずれの個所においても均等にな ととはできないが、通常、弾圧ガスの原料ガス流路上流 個部分の平均供給方向は、原料ガス流路方向に対して 1 5~75度であり、押圧ガス流量は益胺面の面積に等し い大きさ当たりの平均逸堂として、原料を含むガスの流 量の1/30~1/3、好ましくは1/10~1/4程 度である。ここで基板面とは、気相成長操作中に基板の **絶面が指く最外側の軌前に囲まれた面積を窓峰するもの** である。尚、本発明の気相成長方法で使用される押圧ガ スとしては、気相収長反応に影響がないものであれば特 に創願されることがなく、ヘリウム、アルゴン等の不活 20 性ガスのほか、水素、塩素等も使用し得る。

【0025】本発明の気相成長方法により気相成長を行 なう際は、基板上に均一な半導体膜を効率よく気組収長 させるために、益板を自転及び/または公転させること が好ましい。また、本発明の気相収長方法は、基仮の最 から I O O O C以上の比較的高い温度の気相収長まで幅 広く適用するととができる。本発明の無相成長方法にお ける機形反応管内の圧力は、常圧のほか、減圧乃至0. 1MPa/cm[®] Gのような加圧下とすることも可能で 39 ある.

【0026】本発明において原料ガスとは、結晶成長の 際に、結晶機成元素として結晶中に取り込まれる元素の 供給您となるガスを意味するものである。このような気 相成長用の原料ガスとしては、目的とする半導体膜によ って異なり、例えばアルシン、ホスフィン、シラン等の 金属水素化物。トリメチルガリウム。トリメチルインジ ウム、トリメチルアルミニウム等の容儀金属化合物、ア ンモニア、ヒドラジン、アルキルアミン等が用いられ る。また、原料ガスを含むガスとしては、上足原料ガス 40 が水素、ヘリウム、アルゴン、窒素などのガスによって 希釈されて供給されるガスを用いることができる。

[0027]

【実施例】次に、本発明を実施例により具体的に説明す るが、玄発明がこれちにより限定されるものではない。 [9028]実施例1

(気組収長装置の製作) 図1に示す気組収長装置と同様 の構成であって、石英製の機形反応管(内寸法で、幅2 80mm (押圧ガス導入部)、高さ20mm、長さ15

及びヒーターは、外径260mmの円形状で、庭径2イ ンチの基板1枚をサセプタの中心部、5枚をサセプタの 周辺郎に等間隔でセットして、6枚を同時に処理できる ものとした。

8

【0029】また、表面が円形の秤圧ガス導入部とし て、図2 (B) に示すような弓形部分が押圧ガスを水平 方向に供給するように構成された石英ガラス挽結体から なるもの(弓形部分の面膜は押圧ガス導入部全体の)/ 10)を製作した。偽、押圧ガス導入部の単位面積当り るように設定した。また、押圧ガス導入部の微多孔部の 面頂は、基板面の面積の2倍であった。

【りり30】(気相成長実験)この装置を用いて、以下 のように直径をインチのサファイヤ苔板上にGa Nの柚 晶成長を行なった。サファイヤ基板をサセプタ上にセッ トし、反応管内を水素ガスで置換した後、原料ガス導入 部の上部ガス流路から水素65L/minを供給すると ともに、押圧ガス導入部の頭多孔部を介して水路ガス2 0L/m; nを供給しながら基板を1150℃に加熱 し、基板の熱処理を10分間行なった。

【0031】次に、基板の反応温度を500℃に下げ安 定するまで放置した。続いてガス導入部の下部ガス強路 からはアンモニアと水素の混合ガス(アンモニア40L /min、水素10L/min)を供給し、上郎ガス流 路からはトリメチルガリウムを含む水素ガス(トリメチ ルガリウム240μmo1/min、水素50L/m; n) を供給した。また、同時に抑圧ガス導入部を介して 宣素ガス50L/mınを供給し、GaNの低温気相収 長を5分間行なった。

【0032】低温敏長層形成後、トリメチルガリウムの 供給を停止し温度を1100℃まで上げて安定するまで 放置した。次に上部ガス流路から再度トリメチルガリウ ムを含む水素ガス (トリメチルガリウム240μmol /min、水柔5() L/min) を供給するとともに、 引続き茂多孔部を介して窒素ガス50L/mınを保給 し、Ga Nの気相成長を60分間行なった。この間、サ セプタを毎分12回転させるとともに各板も毎分36回 転させた。このようにして、気相成長を5回繰り返し

【0033】(GaN腺の評価等) 気組成長終了後、基 板と対向する反応管壁に固形物の付着があるか否か調査 した。その結果、固形物の付着は認められなかった。ま た、益板を取り出しGaNの鎮厚分布を測定して均一性 を評価した。気祖成長中益仮は自転しているので、 順厚 分布は基板の中心から増に向かう分布を測定した。サセ ブタの中心部に設置した1枚の基板及び周辺部に設置し た5枚の基板について順厚及びその変動幅(《最大館》 最小値〉 / 平均値〉を測定した結果を表1に示す。さら に、成長した瞬の結晶品質及び電気的特性を評価するた 00mm) からなる気相成長接煙を製作した。サセプタ 50 めに、8枚の荏板についてX級回折((002)面の半

(6)

特闘2002-371361

10

位幅)及びホール測定(移動度)を行なった結果を表1 に示す。尚、周辺部の基板の数値は5枚の平均値であ り、実施例2以降もこれと同様である。

[0034] 実施例2

実館例1の気相成長装置における押圧ガス導入部を、図 2 (D) に示すような凸レンズ形部分が押圧ガスを水平 方向に供給するように構成された石英ガラス焼結体から なるもの(凸レンズ彩部分は、桐圧ガス導入部の円屋の 外側に中心を持つ押圧ガス導入部と同じ大きさの円の軌 形部分の面積は押圧ガス導入部全体の1/10) に替え たほかは実施例1と同様な気相収長装置を製作した。こ の気相成長夢習を使用したほかは真伽例1と同様にして 気相成長突鎖及びGaN鎖の評価等を行なった。その結 果を嵌りに示す。

【0035】奥絡例3

実能門1の気相成長装置における揮圧ガス導入部を、弓 形部分の面詞が2倍であるとともに、押圧ガスを水平方 向に対して45度に供給するように指成された石英ガラ ス独結体からなるものに替えたほかは実施例1と同様な 25 気钼成長接続を製作した。との気相成長接続を使用した はかは実施例 1 と同様にして気相収長実験及びGa N順本

*の評価等を行なった。その結果を表しに示す。 【0036】実粒例4

実施例 1 の気相成長慈麗における博圧ガス導入部を、図 2 (F) に示すように揮圧ガスの供給方向を上途側から 下流側に向かって水平方向から垂直方向に段階的に変え て供給するように格成された石英ガラス焼給体からなる もの(押圧ガスの供給方向は各々水平方向に対して60 度、30度、西原は各ヶ卸圧ガス導入部全体の1/1 0) に替えたほかは実施的 1 と同様な気相成長装置を製 鉢と、桐圧ガス塩入部の円周で留まれた形状、凸レンズ 10 作した。この気相成長装置を使用したほかは爽経用1と 同様にして気相成長実験及びG a N膜の評価等を行なっ

【0037】比较例1

た、その結果を表しに示す。

実格例1の気相成長装置における押圧ガス導入部を、全 体にわたり押圧ガスを基板に向かって下方向に供給する ように構成された石英ガラス焼結体からなるものに替え たほかは真施例1と同様な気相成長鉄置を製作した。こ の無租成長婆訶を使用したほかは真能倒しと同様にして 気組成長真鼠及びGa N臓の評価等を行なった。その結 果を表しに示す。

[0038]

【表1】

	発圧ガス	押上ガス	基似	BOPY.	变動報	作的引	移動度	研心中
	游人部	供給方向	位数	(m m)	(%)	[nresoc]	(cn7/vs)	の対す類
火塩タ)	M 2 (B)	水平方向	中心	1. 24		318	20-1	焦
大理时间	(1/10)	ケインリリ	MIZI	1.15	2	509	207	Į.
尖塩倒 2	別2(0)	水平方面	40	1. 23	1	280	209	. 15
美國和 2	(1/10)	// 4·// B4	な四	1.31	1	272	202	23
大地纠3	図3(円)	4 5度	印心	1, 13	2	321	192	艦
八畑四つ	(1/5)	4 5 /4	圣	1.09	-	326	201	
· Artic (CT) a	[월 2 (1-)	30,00/AT	中心	1. 32	-	271	215	無
炎施例4	(1/8)	Su'/ma	周辺	1, 26	ı	277	213	
比較例 1		10-40 km/s	TIL	0. 9:3	2	361	183	31
	ì i	指此方向	ИШ	0.86	2	366	188	.90

松神圧ガス導入部構の下段の数値は神圧ガスを抑め下方体をたは水平方向に供給する部分の距積はを使わす

【①039】以上の結果から、本発明の気相収長装置及 び気相収長方法により、1000℃以上の温度を必要と するGa Nの気相収長において、サセプタの中心部また は周辺部による位置に影響されることなく、均一で使れ た電気的特性を有するGa N頭が得られていることが認 40 供給する博圧ガス導入部の分布例を示す水平面図 められた。

[0040]

【発明の効果】本発明の気相成長装置及び気相成長方法 により、歯形反応管を用いる気相成長において、大型の 基板の気相収長あるいは複数枚の基板の同時気相成長を 行なう場合であっても、高温度で気相成長を行なう場合 であっても、益飯上に均一で結晶性が良好な半導体膜を 効率よく気相成長させることが可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の気相成長狭隘の一例を示す最直断面図 50 ス等入部

【図2】 神圧ガスを斜め下方向または水平方向に供給す る押圧ガス導入部の機械例を示す量直断面図

【図3】桐庄ガスを斜め下方向点たは水平方向に供給す る押圧ガス導入部と押圧ガスを基板に向かって下方向に

【符号の説明】

-) 棉形反広管
- 轻板
- サセブタ 3
- ヒーター
- 5 原料ガス導入部
- 反応ガス排出部
- 押圧ガス導入部
- 8 海圧ガスを益板に向かって下方向に供給する弾圧ガ

(7)

特開2002-371361

12

11 9 押圧ガスを斜め下方向または水平方向に供給する標 圧ガス導入部

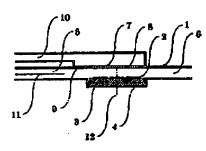
- 9 a 押圧ガスを水平に近い方向に供給する押圧ガス導 入部
- 9 b 押圧ガスを斜め下方向に供給する押圧ガス導入部
- 10 押圧ガス供給管

05/15/2005 11:38 FAX 5098383424

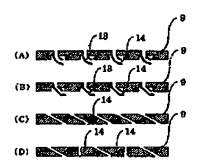
*11 仕切板

- 12 サセプタの中心に対応する位置
- 13 特圧ガスを斜め下方向または水平方向に供給するための器具
- 14 押圧ガス吹出し口

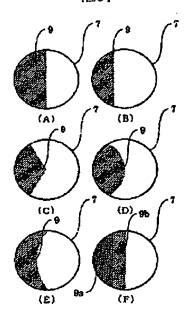
(図1)



[図3]



[22]



フロントページの統合

(72) 祭明者 森 勇次

神京川県平塚市田村5181番地 日本バイオ ニクス株式会社平塚工場内 (72)発明者 ワンホンシン

简島県健島市南京三島町2番1号 福島大 学工学部内 (8)

特闘2002-371361

(72)発明者 鈴木 群己 (72)発明者 小宮 由直 神奈川県平塚市田村5181番地 日本バイオ 神奈川県平坂市田村5181番地 日本バイオ ニクス株式会社平塚工場内 ニクス株式会社平様工場内 (72) 発明者 佐々木 奉次 (72) 発明者 契羽 れいじ 神奈川県平塚市田村5181番地 日本バイオ 信息集编启市南常三岛町2番1号 信息大 学工学部内 ニクス株式会社平塚工場内 (72)発明者 石濱 萩原 Fターム(参考) 4K030 AA09 AA11 AA13 BA08 BA38 神奈川県平塚市田村5181路地 日本パイオ CA05 CA11 EA05 EA06 FA10 GA02 JA10 KA09 ニクス株式会社平塚研究所内 (72)発明者 -5F941 AA49 CA49 CA46 CA65 製品 豊 5F045 AA04 AB14 AC08 AC09 AC12 **| 神奈川県平塚市田村 5181番地 日本バイオ** BB07 BB03 CA10 CA12 DP04 ニクス株式会社平塚研究所内 0006 EB02 EF01 EF13 EM02. 5F973 CA02 CB02 CB05 DA05

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	2	us-20030015137-\$.did.	USPAT;	2004/03/04 11:05
1			US-PGPUB;	
		•	EPO; JPO;	
		,	DERWENT;	
		·	IBM_TDB	
2	676	Sakai-Shiro in or Takamatsu-Yukichi in or Mori-Yuji in or Wang-Hong-Xing in	USPĀT;	2004/03/04 11:07
_		or Komiya-Yoshinao in. or Kureha-Reiji in. or Ishihama-Yoshiyasu in. or	US-PGPUB;	
		Amijima-Yuraka.in.	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
		•	IBM TOB	
3	51	(Sakai-Shiro.in. or Takamatsu-Yukichi.in. or Mori-Yuji.in. or Wang-Hong-Xing.in.	USPĀT;	2004/03/04 11:08
"		or Komiya-Yoshinao in. or Kureha-Reiji in. or Ishihama-Yoshiyasu in. or	US-PGPUB;	
		Amijima-Yutaka.in.) and (CVD or "chemical vapor deposition")	EPO; JPO;	
		,,,,,,,,	DERWENT:	
			IBM TOB	

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
9	309	118/\$.ccls. and ((deflect\$3 or blades) with gas)	USPAT	2004/03/02 16:18
10	2688	((deflect\$3 or blades) with gas) and (wafer or substrate)	USPAT;	2004/03/02 16:19
			US-PGPUB;	
		ı	EPO; JPO;	• •
`			DERWENT;	
			IBM_TDB	
11	904	((deflect\$3 or blades) near2 gas) and (wafer or substrate)	USPAT;	2004/03/02 16:26
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
1		•	IBM TDB	
12	119	(((deflect\$3 or blades) near2 gas) and (wafer or substrate)) and reactor	USPĀT;	2004/03/02 16:21
		"" "	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
		•	IBM_TDB	
13	27	(((deflect\$3 or blades) with gas) and (wafer or substrate)) and MOCVD	USPĀT;	2004/03/02 16:21
		"" "	US-PGPUB;	
		· ·	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
		,	IBM_TDB	
14	466	((deflect\$3 or fins) near2 gas) and (wafer or substrate)	USPĀT;	2004/03/02 16:35
7			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	•
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
15	o	(vains near2 gas) and (wafer or substrate)	USPĀT;	2004/03/02 16:35
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
{			DERWENT;	
1	•		IBM_TDB	
16	8	(veins near2 gas) and (wafer or substrate)	USPAT;	2004/03/02 16:35
! 1			US-PGPUB;	· ·
1			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
i ,		. '	IBM_TDB	•
17	6	(veins with gas) and (wafer or substrate) not ((veins near2 gas) and (wafer or	USPAT;	2004/03/02 16:36
		substrate))	US-PGPUB;	•
1			EPO; JPO;	•
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
18	5	118/\$,ccls. and veins and (wafer or substrate) not ((veins near2 gas) and (wafer or	USPAT;	2004/03/02 16:37
		substrate))	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
			IBM_TOB	
19	23	156/\$.ccls. and veins and (wafer or substrate) not ((veins near2 gas) and (wafer or	USPAT;	2004/03/02 16:38
		substrate))	US-PGPUB;	
			EPO; JPO;	
			DERWENT;	
1		l	IBM_TOB	
20	145	(156/\$.ccls. or 118/\$.ccls.) and (baffles with gas) and (wafer or substrate) not	USPAT;	2004/03/02 16:39
<u> </u>		((veins near2 gas) and (wafer or substrate))	US-PGPUB;	
]		•	EPO; JPO;	
]		•	DERWENT;	
1			IBM_TDB	

20030015137 -10/170,437 (filed 6/14/2)